

# SERVICE UND BERATUNG

„Wir helfen schnell, einfach  
und unkompliziert!“

#### Unser Service für Sie:

- Abgleich mit aktuellen Richtlinien
- System- und Produktauswahl
- Sonderlösungen passend für Ihr Projekt
- Unterstützung bei gutachterlichen Stellungnahmen
- Einzigartige Software für die Dokumentation
- Lückenlos nachvollziehbar von der Planung bis zur Ausführung

...und alle Zulassungen sind jederzeit online verfügbar!  
Und zwar kostenlos!

**Experten-Hotline**  
Für Sie 100% kostenfrei!



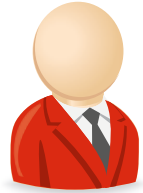
**T 0800 1813900**

**E-Mail**  
Oder schicken Sie uns doch einfach  
ein Bild von Ihrem Problemfall.



**BRANDSCHUTZ  
@WUERTH.COM**

**Ihr Verkäufer**  
Problemfall?  
Anmeldung zum Seminar?



**AUCH IHR VERKÄUFER  
HILFT GERNE WEITER!**

# BRANDSCHUTZ- SYSTEME

Wir bringen Ordnung ins Brandschutz-Wirrwarr!

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
74650 Künzelsau  
T +49 7940 15-0  
F +49 7940 15-1000  
info@wuerth.com  
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Printed in Germany  
Alle Rechte vorbehalten  
Verantwortlich für den Inhalt:  
Abt. PCH/Knut Roski  
Redaktion: Abt. GMV/Heiko Honz

Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.  
SDRS01214-PCH-GMV-H01576-KE-10'-04/18  
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# BRANDSCHUTZ- SYSTEME

Wir bringen Ordnung ins Brandschutz-Wirrwarr!

# ZERTIFIZIERTE SCHULUNG

Würth bietet Ihnen die Möglichkeit in den jeweiligen Niederlassungen bei Ihnen um die Ecke an einem Brandschutzseminar teilzunehmen.

Entscheiden Sie sich entweder für die Seminarreihe

**BRANDSCHUTZTECHNIK  
MIT PRAXISTEIL**

oder den

**ZERTIFIZIERTEN  
BRANDSCHUTZTECHNIKER.**

In diesen Seminaren werden wichtige Theorie und Praxistipps vermittelt. Jeder Teilnehmer erhält eine Urkunde.

# SYSTEME PRODUKTE SERVICE KNOW HOW

Jederzeit auch online unter  
[www.wuerth.de/brandschutz](http://www.wuerth.de/brandschutz)





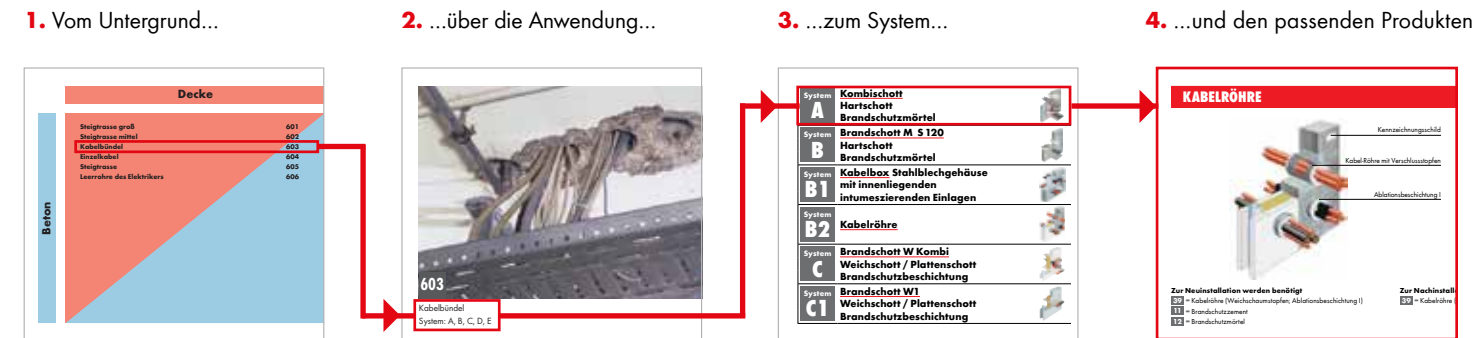
**Brandschutz ist für Sie ein Buch mit 7 Siegeln?  
Das muss nicht sein!**

## KENNEN SIE DIE BRANDSCHUTZ-SYSTEME VON WÜRTH?

Finden Sie mit unserem Katalog Brandschutzsysteme **mit nur 4 Schritten die für Sie passende Lösung** - von der Problemstellung über die Anwendung zum richtigen Brandschutz für Ihr Bauvorhaben.

# 34 SYSTEM- LÖSUNGEN!

Für Brandschottung & Brandlastkapselung!



## ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Alle Systeme & Lösungen finden Sie in unserem aktuellen Brandschutz-System-Katalog. Fragen Sie Ihren Verkäufer!



**System D4**  
**BRANDSCHUTZSCHAUUM KOMBI**  
 Brandschutz aus der Kartusche. Einfach genial – genial einfach!

**System B2**  
**KABELRÖHRE**  
 Kabelabschottung zum Schließen von Öffnungen in Wänden, Decken und leichten Trennwänden.

**System D2**  
**KABELABSCHOTTUNG, INTUMESZIEREND**  
 Einfaches Abschottungssystem aus Mineralwolle und einer intumeszierenden Brandschutzdichtung für Kabel und elektrische Leitungen aller Art.

**System E1.1**  
**BRANDSCHUTZSTEINE/-STOPFEN KOMBI**  
 Schnelle Kabelabschottung in sämtlichen Untergründen.

**System G3**  
**ROHRABSCHOTTUNG SML/KUNSTSTOFF**  
 Abschottung von Entsorgungsleitungen bei Mischinstallationen.

**System B3**  
**ROHRABSCHOTTUNG**  
 Brennbare Isolierungen? Kein Problem dank intumeszierenden Streifen.

**System F**  
**ROHRABSCHOTTUNG M**  
 Einfache Brandschutzlösung für Kunststoffrohre mit oder ohne Isolierung.

**System F3**  
**ROHRABSCHOTTUNG I PLUS/I ISO**  
 Für brennbare Rohre bei Platzproblemen.

**System H**  
**ROHRABSCHOTTUNG Z**  
 Null-Abstand ganz einfach – Dank Spezialmörtel für Wand- und Deckendurchführungen von nicht brennbaren Rohren.

### BEISPIELE FÜR DEN EINFACHEN EINSTIEG

**Von wegen kompliziert!**  
Diese Beispiel-Systeme dürfen von jedem ohne jegliche Schulung verbaut werden.